

ISTRUZIONI PER L'USO

IL PRESENTE FOGLIO ILLUSTRATIVO CONTIENE IMPORTANTI INFORMAZIONI SULL'USO CORRETTO E SICURO DEL PRODOTTO PER CONSUMATORI E SPECIALISTI. LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE PER UN'EVENTUALE CONSULTAZIONE FUTURA. LE LENTI A CONTATTO DOVREBBERO ESSERE SEMPRE PRESCRITTE DA UNO SPECIALISTA. PER UN CORRETTO UTILIZZO DELLE LENTI A CONTATTO È ESSENZIALE ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI DELLO SPECIALISTA DI FIDUCIA E A TUTTE LE INDICAZIONI FORNITE SULLA CONFEZIONE DELLE LENTI.

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO (Nome)

Lenti a contatto giornaliere **PRECISION1™** (verofilcon A)
Lenti a contatto giornaliere **PRECISION1™ for Astigmatism** (verofilcon A)
Con tecnologia di blocco dei raggi UV

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il materiale della lente è formato all'incirca per il 51% da acqua e per il 49% da verofilcon A, un idrogel che contiene silicone. Al materiale della lente viene aggiunto l'additivo colorante Reactive Blue 247 per creare un colore azzurro da bordo a bordo (colore per agevolare la manipolazione) per rendere la lente più facile da vedere durante la manipolazione. Inoltre, le lenti contengono un additivo (monomero ad assorbimento UV a base di benzotriazolo) per bloccare le radiazioni UV. Le caratteristiche di trasmissione sono inferiori all'1% nell'intervallo UVB da 280 nm a 315 nm e inferiori al 10% nell'intervallo UVA da 316 a 380 nm per l'intera gamma di poteri.

CARATTERISTICHE DI PRESTAZIONE TECNICA

Proprietà della lente

- Indice di rifrazione (idratata): 1,4
- Trasmissione della luce: >90% (@ 640 nm, -3,00 D)
- Permeabilità all'ossigeno: 90×10^{-11} (cm²/sec) (ml O₂/ml x mm Hg), misurata a 35 °C (Dk)
- Contenuto d'acqua: 51% in peso in soluzione salina normale
- Contenuto d'acqua in superficie: ≥80%

Parametri della lente disponibili

Lenti a contatto (sferiche) **PRECISION1™** (verofilcon A)

- Diametro di corda: 14,2 mm
- Spessore centrale: 0,09 mm a -3,00 D (varia in base al potere)
- Raggio base e potere:
 - Raggio base: 8,3 mm
 - Potere negativo: da -0,50 D a -6,00 D (incrementi di 0,25 D)
da -6,50 D a -12,00 D (incrementi di 0,50 D)
 - Potere positivo: da +0,50 D a +6,00 D (incrementi di 0,25 D)
da +6,50 D a +8,00 D (incrementi di 0,50 D)
- Raggio base:
 - Raggio base: 8,7 mm
 - Potere negativo: da -0,50 D a -6,00 D (incrementi di 0,25 D)
da -6,50 D a -12,00 D (incrementi di 0,50 D)

Lenti a contatto (toriche) **PRECISION1™ for Astigmatism** (verofilcon A)

- Diametro di corda: 14,5 mm
- Spessore centrale: 0,10 mm a -3,00 D (varia in base al potere)
- Raggio base: 8,5 mm
- Potere e asse:

Sfera	Cilindro	Asse
da +0,25 D a +4,00 D (incrementi di 0,25 D)	-0,75 D, -1,25 D, -1,75 D -2,25 D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 160°, 170°, 180°
Plano fino a -6,00 D (incrementi di 0,25 D)	-0,75 D, -1,25 D, -1,75 D -2,25 D	da 10° a 180° (incrementi di 10°) 10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180°
da -6,50 D a -8,00 D (incrementi di 0,50 D)	-0,75 D, -1,25 D, -1,75 D -2,25 D	10°, 20°, 70°, 80°, 90°, 100°, 110°, 160°, 170°, 180° 10°, 20°, 160°, 170°, 180°

DESTINAZIONE D'USO

Le lenti a contatto morbide **PRECISION1™** e **PRECISION1™ for Astigmatism** (verofilcon A) fungono da mezzo refrattivo per concentrare i raggi luminosi sulla retina e correggere la visione.

DESTINATARI

Le lenti a contatto morbide sferiche **PRECISION1™** (verofilcon A) sono destinate a portatori di lenti di età pari o superiore a 7 anni che non presentano patologie oculari e che necessitano di correzione visiva (miopia o ipermetropia), a cui possono essere applicate in modo adeguato e che sono in grado di comprendere e seguire le istruzioni per indossarle, le istruzioni per la cura e quelle relative alla sicurezza (o che hanno una persona che può farlo per loro).

Le lenti a contatto morbide toriche **PRECISION1™ for Astigmatism** (verofilcon A) sono destinate a portatori di lenti a contatto di età pari o superiore a 7 anni che non presentano patologie oculari e che necessitano di correzione visiva (miopia o ipermetropia con astigmatismo concomitante), a cui possono essere applicate in modo adeguato e che sono in grado di comprendere e seguire le istruzioni per indossarle, le istruzioni di manutenzione e quelle relative alla sicurezza (o che hanno una persona che può farlo per loro).

BENEFICI CLINICI

Le lenti a contatto morbide sferiche **PRECISION1™** (verofilcon A) migliorano l'acuità visiva in persone che presentano miopia o ipermetropia.

Le lenti a contatto morbide toriche **PRECISION1™ for Astigmatism** (verofilcon A) migliorano l'acuità visiva in persone che presentano miopia o ipermetropia, con astigmatismo.

INDICAZIONI (Usi)

Le lenti a contatto morbide sferiche **PRECISION1™** (verofilcon A) sono indicate per la correzione ottica dell'ametropia (miopia o ipermetropia) in persone che non presentano patologie oculari e con astigmatismo minimo che non interferisce con l'acuità visiva.

Le lenti a contatto morbide toriche **PRECISION1™ for Astigmatism** (verofilcon A) sono indicate per la correzione ottica dell'ametropia (miopia o ipermetropia, con astigmatismo) in persone che non presentano patologie oculari.

MODALITÀ DI UTILIZZO E SOSTITUZIONE

Le lenti a contatto morbide in verofilcon A sono esclusivamente monouso e devono essere utilizzate in modalità diurna (meno di 24 ore durante lo stato di veglia).

CONTROINDICAZIONI (Motivi per cui non usare il prodotto)

Le lenti a contatto non devono essere indossate in concomitanza con alcune condizioni di salute o ambientali. Le condizioni che possono impedire o interferire con l'uso sicuro delle lenti a contatto comprendono:

- Allergia, infiammazione, infezione o irritazione all'interno o intorno all'occhio o alle palpebre
- Film lacrimale insufficiente (secchezza oculare)
- Ipoestesia corneale (sensibilità corneale ridotta)
- Uso di farmaci controindicati o che possono interferire con l'uso delle lenti a contatto, inclusi farmaci oftalmici
- Qualsiasi malattia sistemica che potrebbe peggiorare o interferire con l'uso delle lenti a contatto
- Irritazione o arrossamento degli occhi

Consultare lo specialista di fiducia su queste o altre condizioni.

AVVERTENZE

- Le lenti a contatto giornaliere non sono indicate per l'uso durante la notte. Le lenti a contatto in verofilcon A non devono essere portate mentre si dorme.

- Patologie oculari gravi, incluse ulcere corneali (cheratite ulcerosa), possono svilupparsi rapidamente e condurre alla perdita della vista.
- L'utilizzo di lenti a contatto aumenta il rischio di infezioni oculari. Nei portatori di lenti a contatto, dormire con le lenti a contatto e/o fumare aumenta ulteriormente il rischio di cheratite ulcerosa.^{1,2}
- Se il portatore di lenti a contatto avverte una sensazione di fastidio oculare, presenza di corpo estraneo, lacrimazione eccessiva, alterazioni della visione o arrossamento dell'occhio o altri disturbi oculari, gli si dovrà ordinare di togliere immediatamente le lenti e di rivolgersi subito allo specialista di fiducia.
- Eventuali problemi con le lenti a contatto e con i prodotti per la manutenzione delle lenti potrebbero dare luogo a gravi lesioni all'occhio. Per un uso corretto delle lenti e dei prodotti per la manutenzione delle lenti è essenziale che chi le usa si attenga alle istruzioni dello specialista di fiducia e a tutte le indicazioni fornite nella confezione.
- Le lenti a contatto che filtrano i raggi UV NON sostituiscono le mascherine o gli occhiali da sole con filtro UV. Si deve continuare a usare i dispositivi protettivi con filtro UV secondo le indicazioni.
- Ad oggi, l'efficacia dell'uso di lenti a contatto che filtrano i raggi UV ai fini della prevenzione o della riduzione dell'incidenza di patologie oculari associate all'esposizione ai raggi UV non è ancora stata stabilita.

PRECAUZIONI

Precauzioni particolari per gli specialisti

- Per la scelta del tipo e dei parametri appropriati della lente, lo specialista dovrà tenere conto di tutte le caratteristiche della lente che potrebbero pregiudicare le prestazioni della lente e la salute oculare, inclusi la permeabilità all'ossigeno, lo spessore centrale e periferico e il diametro della zona ottica.
- Le lenti a contatto usate a scopo di prova e diagnostico devono essere gettate dopo un singolo utilizzo e non devono essere utilizzate in più di una persona.
- La salute oculare della persona e le prestazioni della lente sull'occhio dovranno essere valutate accuratamente al momento dell'applicazione iniziale e monitorate costantemente dallo specialista.
- Quando le lenti sono indossate non utilizzare la fluoresceina, un colorante giallo. Le lenti assorbono questo colorante e si scoloriscono.
- I soggetti diabetici potrebbero presentare una sensibilità corneale ridotta; risultano pertanto più esposti a lesioni corneali e possono guarire meno rapidamente e non completamente rispetto ai non diabetici.
- Durante la gravidanza, l'allattamento o con l'uso di contraccettivi orali potrebbero verificarsi variazioni della vista o alterazioni nella tolleranza alle lenti. In questi casi, si dovranno sottoporre le portatrici a un attento monitoraggio per individuare eventuali variazioni della vista, del comfort o alterazioni oculari di altro tipo.
- Gli specialisti dovranno istruire i portatori di lenti a contatto a togliere immediatamente le lenti in caso di irritazione o arrossamento dell'occhio.
- Prima che il portatore di lenti a contatto vada via, lo specialista dovrà accertarsi che sia in grado di rimuovere tempestivamente le lenti o farsi aiutare da qualcuno che possa rimuoverle al suo posto.
- È necessario che i portatori di lenti a contatto si sottopongano regolarmente a esami oculistici per garantire una condizione di salute permanente degli occhi. Alcon consiglia ai portatori di lenti a contatto di consultare lo specialista di fiducia almeno una volta all'anno, o con maggior frequenza, come consigliato dallo specialista.

Precauzioni per l'utilizzo e la manipolazione delle lenti

- Controllare ogni giorno che i propri occhi abbiano un aspetto sano, non presentino alcun fastidio e che la visione sia chiara.
- Non utilizzare in caso di blister danneggiato o non completamente sigillato. Ciò può comportare la contaminazione del prodotto e condurre a una grave infezione oculare.
- Se l'utilizzatore apre accidentalmente un blister sigillato con lamina senza voler utilizzare la lente, la lente deve essere gettata. Potrebbe verificarsi una contaminazione del prodotto, in grado di condurre a un'infezione oculare grave.
- Nell'interesse del mantenimento della salute e della sicurezza degli occhi, il programma di uso delle lenti dovrà essere stabilito dallo specialista di fiducia.
- Le lenti non sono progettate per essere pulite o disinfettate e dovranno essere gettate dopo ogni utilizzo. Il riutilizzo può aumentare il rischio di irritazioni dell'occhio, infezioni o rottura del dispositivo per usura.
- Non condividere le proprie lenti con nessuno, poiché potrebbero diffondersi microrganismi tali da provocare gravi problemi alla salute oculare.
- Le lenti a contatto non devono mai entrare in contatto con liquidi non sterili (inclusa acqua del rubinetto e saliva) in quanto possono verificarsi contaminazioni microbiche che potrebbero provocare danni permanenti agli occhi.
- Consultare lo specialista di fiducia prima di utilizzare le lenti durante le attività sportive, incluso il nuoto e le attività in acqua. L'esposizione all'acqua (tra cui l'acqua di rubinetto o altri liquidi non sterili) mentre si indossano le lenti a contatto in attività come farsi la doccia, il nuoto, lo sci d'acqua, e durante l'uso di vasche idromassaggio può aumentare il rischio di infezione oculare, come la cheratite da *Acanthamoeba*.
- Togliere e gettare le lenti in caso di esposizione a vapori nocivi o irritanti.
- Gettare la lente a contatto disidratata o danneggiata e sostituirla con una nuova.
- Si raccomanda ai portatori di lenti a contatto di recarsi dal proprio specialista almeno una volta all'anno o come indicato.
- Informare il proprio datore di lavoro che si indossano le lenti a contatto, in particolare se il lavoro prevede l'impiego di dispositivi di protezione oculare.
- Annotare la corretta gradazione della lente per ciascun occhio. Prima di indossare la lente, verificare che la gradazione indicata su ciascun blister sia corretta per quell'occhio.
- Non cambiare il tipo o i parametri della lente senza consultare lo specialista di fiducia.
- Se si interrompe l'uso delle lenti a contatto per un periodo prolungato, consultare lo specialista di fiducia prima di ricominciare a indossarle.
- Informare il proprio datore di lavoro che si indossano le lenti a contatto, in particolare se il lavoro prevede l'impiego di dispositivi di protezione oculare.
- Annotare la corretta gradazione della lente per ciascun occhio. Prima di indossare la lente, verificare che la gradazione indicata su ciascun blister sia corretta per quell'occhio.
- Non cambiare il tipo o i parametri della lente senza consultare lo specialista di fiducia.
- Se si interrompe l'uso delle lenti a contatto per un periodo prolungato, consultare lo specialista di fiducia prima di ricominciare a indossarle.
- Prestare attenzione all'uso di saponi, lozioni, creme, cosmetici o deodoranti, poiché possono provocare irritazione se vengono a contatto con le lenti.
- Inserire le lenti prima di truccarsi e rimuoverle prima di struccarsi.
- Portare sempre con sé lenti di ricambio o, in alternativa, occhiali di riserva.
- Non utilizzare le lenti dopo la data di scadenza.

EFFETTI INDESIDERATI (Possibili problemi)

Indossando le lenti a contatto possono verificarsi problemi che inizialmente possono presentarsi attraverso uno o più dei seguenti segni e sintomi:

- Arrossamento oculare
- Fastidio oculare
- Brucciore e fitte
- Sensazione di occhio secco
- Visione offuscata
- Disturbi visivi
- Fotofobia (sensibilità alla luce)
- Irritazione
- Dolore
- Mal di testa
- Infiammazione

Questi segni e sintomi possono essere associati a più condizioni, tra cui:

- Riduzione della vista (temporanea o permanente)
- Abrasioni corneali
- Edema corneale
- Infezione microbica
- Cheratite ulcerosa (ulcera corneale), non infettiva
- Reazione allergica/ipersensibilità
- Reazione tossica

Questi segni, sintomi e condizioni, se ignorati, possono condurre a complicazioni più gravi.

CHE COSA FARE SE SI MANIFESTA UN PROBLEMA

Se si manifesta uno qualsiasi degli effetti indesiderati elencati sopra, togliere immediatamente la lente o le lenti:

- Esaminare l'occhio o gli occhi interessati con l'uso di uno specchio, cercando segni di irregolarità.
 - Se il fastidio o i sintomi cessano, indossare una lente nuova.
 - Se il fastidio o i sintomi persistono o ricompaiono dopo l'inserimento della lente o delle lenti nuove, rimuovere la/e lente/i e consultare tempestivamente il proprio specialista di fiducia.

Potrebbe essere presente una condizione seria quale infezione, ulcera corneale (cheratite ulcerosa) o irite. Queste condizioni potrebbero progredire rapidamente, provocando la perdita permanente della vista. Reazioni meno gravi quali abrasioni, colorazioni epiteliali e congiuntiviti batteriche devono essere affrontate e trattate adeguatamente per evitare complicanze.

- Una occasionale sensazione di secchezza oculare può essere risolta aprendo e chiudendo gli occhi più volte oppure utilizzando gocce umettanti approvate per l'uso con lenti a contatto morbide. Se la secchezza persiste, consultare lo specialista di fiducia.
- Se una lente aderisce (smette di muoversi), applicare alcune gocce di soluzione umettante e aspettare finché la lente non inizia a muoversi liberamente nell'occhio. Se questo problema persiste, consultare lo specialista di fiducia.
- Se una lente si sposta nell'occhio, potrebbe essere possibile ricollocarla al centro:
 - Chiudendo le palpebre e massaggiando delicatamente la lente, oppure
 - Guardando nella direzione della lente battendo delicatamente gli occhi, oppure
 - Premendo delicatamente la lente spostata contro la cornea esercitando una pressione leggera del dito sul bordo della palpebra superiore o posteriore.
- Se una lente si rompe nell'occhio, rimuovere accuratamente i pezzi afferrandoli come se si trattasse di una normale rimozione della lente. Se non è possibile rimuovere con facilità i pezzi di lente, non pizzicare il tessuto oculare. Sciacquare con soluzione salina sterile e riprovare a rimuovere i pezzi di lente. Se anche così non si ottengono risultati, contattare lo specialista di fiducia per richiedere assistenza.

Emergenze generiche:

In caso di spruzzi di sostanze chimiche (prodotti domestici, soluzioni per il giardinaggio, prodotti chimici di laboratorio, ecc.) negli occhi:

- Sciacquare immediatamente gli occhi con soluzione salina o acqua di rubinetto.
- Rimuovere le lenti, gettarle e consultare immediatamente lo specialista, oppure recarsi subito al pronto soccorso.

SEGNALAZIONE DI INCIDENTI GRAVI

Qualsiasi incidente grave correlato all'utilizzo di questo dispositivo medico dovrà essere segnalato ad Alcon Laboratories, Inc.:

Contattare il distributore Alcon locale

Email: qa.complaints@alcon.com

Sito web Italiano: <https://www.alcon.co.it/it/contact-us>

Incidenti gravi devono essere anche segnalati all'Autorità Competente Nazionale dei dispositivi medici.

ISTRUZIONI PER L'USO

Iniziare ogni giornata indossando una coppia di lenti nuove e gettarle al termine di ciascun periodo di utilizzo quotidiano.

LINEE GUIDA APPLICATIVE PER GLI SPECIALISTI

La salute oculare e le caratteristiche refrattive necessarie per ottenere un'applicazione ottimale delle lenti a contatto morbide in verofilcon A sono simili a quelle richieste per altre lenti a contatto morbide. Si deve eseguire un attento esame pre-applicazione per accertarsi che il soggetto sia idoneo all'uso di lenti a contatto morbide. Per ulteriori informazioni, sul sito www.ifu.alcon.com è disponibile una guida completa sull'applicazione.

ISTRUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE DELLE LENTI

- Prima di manipolare le lenti a contatto, lavare e risciacquare sempre le mani accuratamente e asciugarle con un asciugamano pulito e privo di filamenti.
- Agitare delicatamente il blister prima di aprirlo.
- Rimuovere la lente dal blister ponendola delicatamente sul palmo della mano.
- Verificare che la lente non sia capovolta e che sia la lente corretta per quell'occhio.
- Esaminare le lenti prima di indossarle.
- Non indossare lenti danneggiate o sporche.

ISTRUZIONI PER L'INSERIMENTO DELLE LENTI

- Prima di inserire le lenti, verificare sempre che la gradazione indicata su ciascun blister sia corretta per ogni occhio e non usare le lenti dopo la data di scadenza.
- Prima di manipolare le lenti a contatto, lavare e risciacquare le mani accuratamente e asciugarle bene con un asciugamano pulito e privo di filamenti.
- Posare una lente sulla punta del dito indice destro o sinistro pulito e asciutto. Posizionare il dito medio della stessa mano vicino alle ciglia inferiori e abbassare la palpebra inferiore.
- Utilizzare le dita dell'altra mano per sollevare la palpebra superiore.
- Posare la lente direttamente sull'occhio (cornea) e staccare delicatamente il dito dalla lente.
- Guardare verso il basso e rilasciare lentamente la palpebra inferiore.
- Guardare dritto davanti a sé e rilasciare lentamente la palpebra superiore.
- Aprire e chiudere delicatamente le palpebre.

ISTRUZIONI PER LA RIMOZIONE DELLE LENTI

- Lavare e risciacquare le mani accuratamente e asciugarle perfettamente con un asciugamano pulito e privo di filamenti.
- Aprire e chiudere più volte le palpebre.
- Guardando verso l'alto, utilizzare la punta del dito per far scivolare la lente verso il basso sulla parte bianca dell'occhio.
- Rimuovere la lente prendendola delicatamente tra il pollice e l'indice. Non pizzicare il tessuto oculare.
- Se la lente è difficile da togliere, asciugare di nuovo le dita e riprovare. In questi casi, non utilizzare gocce umettanti.
- Non usare mai pinzette, ventose, oggetti appuntiti o le unghie per rimuovere le lenti dal portalenti o dagli occhi.

In caso di problemi riscontrati durante la rimozione della lente (lente spostata o danneggiata), consultare il precedente paragrafo **CHE COSA FARE SE SI MANIFESTA UN PROBLEMA**.

SOLUZIONI PER LA MANUTENZIONE DELLE LENTI

Le lenti a contatto monouso giornaliere in verofilcon A non devono essere utilizzate con un sistema per la manutenzione delle lenti. Le lenti sono monouso, esclusivamente per un utilizzo giornaliero. Non sono destinate a essere pulite o disinfettate e dovranno essere gettate dopo ogni utilizzo. Tenere sempre a portata di mano delle lenti di riserva o degli occhiali di scorta.

SMALTIMENTO E RICICLO

Smaltire le lenti a contatto e il film di chiusura del blister come rifiuti indifferenziati, non gettarli nel lavandino o nel wc. La confezione in cartone e l'involucro di plastica del blister in polipropilene (PP) devono essere smaltiti come rifiuti indifferenziati o conferiti al riciclo in base alle normative locali di gestione dei rifiuti.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (Modalità di fornitura)

Ogni lente è confezionata in un blister sigillato con lamina di alluminio, contenente soluzione salina tamponata con fosfato con circa lo 0,3% di agenti polimerici umettanti consistenti in copolimeri di poli(ammidoammine e poli(acrilammide-acido acrilico)), sterilizzata in autoclave. La confezione riporta i valori di raggio base, diametro, potere diottrico, potere del cilindro e asse (solo per lenti toriche), numero di lotto di fabbricazione, data di fabbricazione e data di scadenza. Le lenti sono fornite sterili in scatole di cartone contenenti fino a 90 lenti a contatto sigillate singolarmente.

ABBREVIAZIONI E SIMBOLI CHE POSSONO ESSERE UTILIZZATI SULL'ETICHETTATURA

ABBREVIAZIONE/SIMBOLO	DEFINIZIONE
BC	Raggio base
DIA	Diametro
PWR	Potere
D	Diottria (potere lente)
L	Sinistra
R	Destra
UV	Ultravioletto
UVA	Ultravioletto A
UVB	Ultravioletto B
CYL	Potere cilindro
	Simbolo smaltimento rifiuti di imballaggio
	Non riutilizzare
LOT	Codice del lotto
	Utilizzare entro
EXP	Data di scadenza (Utilizzare entro)
	Sistema di barriera sterile singolo
STERILE	Sterilizzato in autoclave
CE	Marchio di Conformità Europea
it	Italiano
	Attenzione
	Consultare le istruzioni per l'uso o consultare le istruzioni per l'uso elettroniche
	Non utilizzare se il blister è danneggiato e consultare le istruzioni per l'uso
	Fabbricante
	Data di fabbricazione
MD	Dispositivo medico
UDI	Identificativo unico del dispositivo
	NON GETTARE LE LENTI NEL LAVANDINO O NEL WC
EC REP	Rappresentante Autorizzato nella Comunità Europea/Unione Europea
	Attenzione: la Legge Federale (Americana) limita la vendita di questo dispositivo a, o su ordine di, uno specialista

Alcon Laboratories, Inc.
6201 South Freeway
Fort Worth, TX 76134-2099, Stati Uniti

0123

Alcon Laboratories Belgium
Lichterveld 3
2870 Puurs-Sint-Amands, Belgio

Importatore:
CIBA VISION GmbH
Industriering 1
63868 Grosswallstadt
Germania

Le **Istruzioni per l'uso** delle lenti a contatto sono disponibili anche sul sito web: www.ifu.alcon.com.

Data di pubblicazione: 2024-09

900491619-0924

Alcon

© 2024 Alcon Inc.

¹ Cutter GR, Chalmers RL, Roseman M. The Clinical Presentation, Prevalence, and Risk Factors of Focal Corneal Infiltrates in Soft Contact Lens Wearers. *The CLAO Journal*. Jan 1996; 22 (1): 30-37.

² Schein OD, Glynn RJ, Poggio EC, Seddon JM, Kenyon KR. The Relative Risk of Ulcerative Keratitis Among Users of Daily-Wear and Extended-Wear Soft Contact Lenses. *N Eng J Med*. 1989; 321(12):773-83.



900491619-0924